#### 大阪ガスのお問い合わせ先

大阪 支 社 大阪市西区千代崎3 - 2 - 95 電話大阪 06 (586)3200 〒550 関 配 支 社 堺市住吉橋町2 - 2 - 19 電話 駅 0722(38)1131 〒590 北 配 支 社 景東市番乗の里町39 - 6 電話 場 0728(71)0361 〒569 東 部 支 社 東大阪市稲業2 - 3 - 17 電話河 内 0729(62)1131 〒578 兵 庫 支 社 神戸市中央区東川崎町1 - 8 - 2 電話神戸 078(360)3100 〒650 京 都 支 社 神戸市中央区東川崎町1 - 8 - 2 電話神戸 078(360)3100 〒650 京 都 支 社 京都市学原田工 4 - 1 電話京 郡 075(311)7381 〒600 奈 良 支 社 郡 駅 山 市 本 町 1 - 5 電話 原 図 0742(44)1111 〒631 電話 原 図 074(31)2481 〒631 電話 図 数 図 支 社 野 商 市 平 屋 町 4 - 8 電話 図 80 0792(55)221 〒670 電話 図 80 0792(55)221 〒670 電話 図 979(23)221 〒750 電話 図 979(23)221 〒7510 電話 図 979(23)221 〒7525 金銭 東 支 社 彦根 市 兵 服 町 3 - 4 電話 反 浜 0749(22)3131 〒522 (長浜営業センター) 長浜市南 呉 服 町 3 - 4 電話 反 浜 0749(22)3131 〒522 金話 八 757(52)2717 〒526

#### 大阪ガス株式会社

## △危険

ガスくさいときはガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して)大阪ガス支社・サービスショップにご連絡ください。

# 取扱説明書

❤ 大阪ガス

ガスふろ給湯器 31-167型/31-156型

型式名 RFS-1612USA/RFS-1312	USA & C C
Description of the second	までは ● 安全上のご注意
9	●リモコン各部の名称とはたらき… 7
723	●はじめてお使いのときは、ます… 10
	●リモコン・スイッチの使い方… 11
	● 冬期の凍結による破損防止について・・・ 30
	● お手入れのしかた
ごあいさつ	●長期間使用しない場合は 33
このたびは、大阪ガスのガスふろ給湯器をお 買い上げいただきましてまことにありがとう ございました。	● 故障 / とお考えになる前に 34
●ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、ご 不明な点があればお買い求めの販売店にお	● 故障·異常の見分け方と処置方法 ····· 36
間い合わせください。 シ別家の保証書とともに、この「敢扱説明書」 を大切に保管してください。	●主な仕様・能力表 37
	●アフターサービスについて 38
The state of the s	31-167型はBL認定品

# // 安全上のご注意

この機器を安全に使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。 これらの注意事項は安全に関する重大な内容です。表示と意味は次のようになっ ています。

表 示	意味
△危険	この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、使用者が死亡または重傷 を負う危険が切迫して生じることが想定されるもの。
△警告	この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、使用者が死亡または重傷 を負う可能性が想定されるもの。
△注意	この表示を無視して誤った取り扱いをした場合、使用者が傷害を負う危険 が想定される、または物的損害のみの発生が想定されるもの。

絵表示については次のような意味があります。















●この機器は屋外設置型です。屋内や浴室内に設置して使用し ないでください。不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になり 大変危険です。



- ●使用中に異常な燃烧・臭気(ガスくさい)・異常音を蒸じたと きはあわてずに運転を停止してガス栓を閉め、もよりの大阪 ガス支柱・サービスショップにご連絡ください。
- ・地震や火災発生時もあわてずに運転を停止してください。

の給源枠をすべて閉める。



のガス栓を閉める。



350

- この機器の設置・移動および付帯工事には専門の 資格・技術が必要です。工事は必ずお買い求めの 販売店またはもよりの大阪ガス支柱に依頼してく ださい。
- ●使用する機器が使用するガスの種類(ガスグルー プ)および使用する電源(AC100V・50-60H/共用) に適合していることを機器の銘板で確認してくだ さい。表示以外のガスを使用すると不完全燃焼や 爆発点火の原因となります。



※下図は銘板の一例です。



この機器はAC100V(50-60Hz)用です。 AC100V以外の電流電圧では使用できません。

# 機器の周囲を囲わないこと。

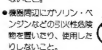
この機器は屋外設置 型ですので、増改築 などによって屋内状 極にしないてくださ い。また、波板など によって囲いをする こともおやめくださ い。不完全燃焼や一 酸化炭素中毒の原因 になります。

火災予防のため、次のことをお守りください。

30anlille

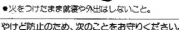
- ●機器周辺の物とは常に右 図の蘇陽距離を確保する
- 排気口が洗たく物などで おおわれないようにする





● 機器周辺にスプレー缶を 置いたり、使用したりし

ないでと



- お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の置を 急に少なくしたとき、あるいは万一機器の故障の 際には、一幅効いお湯が出ることがあります。や けどの危険性がありますので、出始めのお源は手 や体にかけないでください。
- ●シャワー(上がり湯)を使 う場合、最初に熱いお湯 が出ることがあります。 やけど防止のため、シャ ワーはいきなり頭や体に かけず、手のひらで湯湯 を確認してください。



◆不慮の事故防止のため、長時間 使用しないときはガス栓を閉め てください。



## 安全上のご注意

### △警告

次の方はゆらぎのシャワーを使用しないでください。 体関をくずすことがあります。

の妊娠中の方

②医者から入浴を禁じられている方 ③お酒を飲んだあとや柔酒をされた方

図の地を取りためてや条準で の高加圧の方

●体力の弱っている方

6体調の悪い方





電気機器(換気扇など)のスイッチの「入・切」。

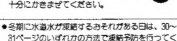


## △注意

- ●給湯・シャワー・ふろのおいだき以外の用途には 使用しないでください。思わぬ事故や故障の原因 となります。
- ●使用中や使用寶後は排気口や その周辺は高温になっていま す。やけど防止のため、絶対 に手を触れないでください。



●おいだき中やおいだき後は浴槽水の上部と下部では相当の温度差があり、やけどのおそれがあります。入浴時には十分にかきまぜてください。



機器内に与時間だまっていた水は、飲用または調

理に用いず雑用水としてお使いください。

●雷による一時的な過電 流で電子が成ります。 ることがしたを通ブラグで ることがしたを通ブラグで ストックレントからな、この ときを電ので、ぬったのから で電源プラグをわら で電源プラグをわら

ないでください。

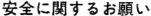


ぬれた手で さわらないこと

●シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しないでください。 突然熱湯や冷水が出て、熱 次 湯でやけどをしたり冷水で かつくりすることがあります。

ださい。





●使用中はリモコンの表示により必ず点 火、消火を確認してください。



お出かけやおやすみになるときは 必ずガス栓を閉めてください。



- ●別売配品はこの機器用のもの以外は使用しないでください。事故や故障の原因となります。
- ●市販の場合め防止器などは使用しない でください。かま鳴りなどの原因とな ります。
- 塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤、消臭剤または塩などが、機器やガス管などにかかった場合はすぐに十分な水洗いをしてください。思わぬ事故や故障の原因となります。
- ●サービスマン以外の方は機器のフロントカバーをはずしたり、分解しないでください。また、リモコンも分解しないでください。事故や故障の原因となります。
- リモコンは子供がイタ ズラしないようにご注意ください。思わぬ事 故や故障の原因となります。





リモコンのお手入れにペンジンや抽脳 系の洗剤を使用しないでください。変 色や変形することがあります。

寿命ガ巻しく短くなります。

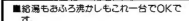
- ●この機器は一般家庭用ですので、業務 用には使用しないでくぎさい。機器の
- 機器の設置について次のことを確認してください。①水平な場所に設置されていますか?
- ②方・暖房機や換気扇の吹き出し口や吸い込み口 付近は避けてありますカ?正常な燃焼の妨げに なることがあります。
- ②棚の下など落下物の危険はありませんか?④メンテナンスができない場所に設置されていませんか?メンテナンスをお断りすることがあります。
- ⑤排気□への積雪や、屋根から落ちた雪で給・排 気□が閉塞されることはありませんか?不完全 燃焼の原因になります。

以上の項目を満足していない場合には、お買い求めの販売店または施工店に連絡し、設置場所を変更してください。

- 価黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤や洗剤は、熱 交換器が腐食する原因となるものがありますので 入浴剤のご注意文を十分ご参照ください。
- 治槽の上下の循環口をタ オルなどでふさがないで ください。ふさぐと循環 不良となり、あふろ沸か しができませか。



- ●水質によっては、鋼イオンガわずかにお湯の中に 溶出し、青色の化合物が主成され、沿槽やタオル などが青くみえることがあります。健康上支障あ りませんが、中性洗剤で洗い、すすぎをよくする ことにより、発色しにくくなります。
- ●この機器はソーラー対応できません。

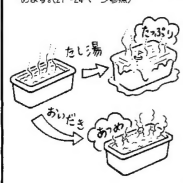




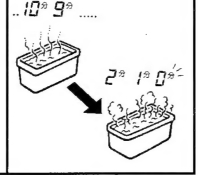
■スイッチ、ポンでおふろに湯はりができ、 湯はりが完了するとブザーでお知らせし ます。(13ページ参照)



■お好みに合わせて『あつめ』(おいだき)や また「たっぷり」(たし湯)のおふろが楽し めます。(21~24ページ参照)



■おいだき運転はタイマー機能付で、完了 するとブザーでお知らせします。(21ペー ジ参照)



- ■リモコンの表示画面で、給湯温度や湯はり温度などが一目で分かります。
- ■おふろのお湯の量は浴室リモコンで6段階に設定できます。(17ページ参照)
- ■冬期、気温が下がると自動的に作動し、凍結を予防するヒーターが組み込まれています。 (30ページ参照)



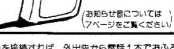
■お湯の断続使用での湯温安定機能(Q機 能)搭載により湯温の安定性を向上させ ました。(31-167型)





ツシュさせるシャワーです)

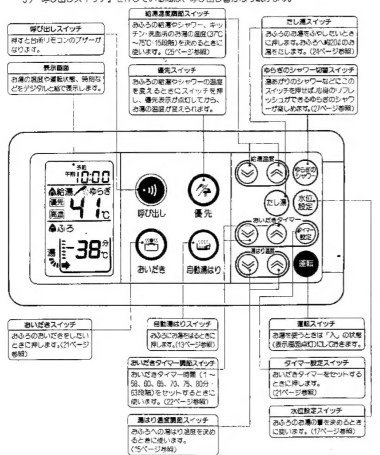
- ■リモコンにはブザーが付いていますので、 おふろへの湯はりやおいだき完了のお知 らせや、浴室から台所などへの呼び出し ができます。 ※呼び出しブザーは台所リモ コン設置時のみ。



■別売のテレコントローラ(RTL-300システム他)を接続すれば、外出先から電話1本であふろ に湯はりできます。(台所リモコンが必要です)

# // リモコン各部の名称とはたらき

- ■浴室リモコン …浴室に取り付けられているリモコンです。(付属品) 31-167/156型リモコン(BC-53-OG)
  - ※室リモコンにはブザーが内蔵されています。
  - 1) おふろへの湯はりが完了すると、「ピピピピッ」と約5回なります。
  - 2) おいだきが完了すると「ビビッ」と約5回なります。
  - 3)「呼び出しスイッチ」を押している間は、呼び出し音がなり続けます。



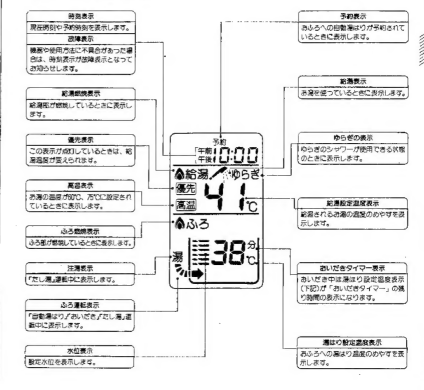
7

### (注:表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません)



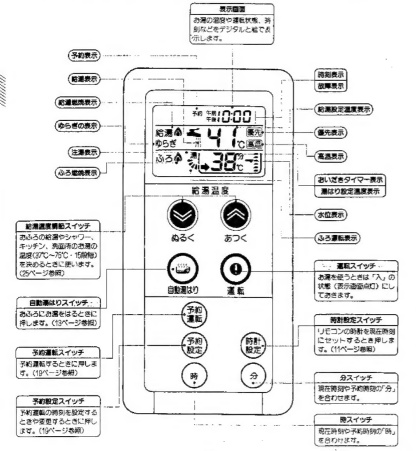
- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。 (ビッという確認音がなります)
- 早く操作すると作動しない場合があります。
- ・操作確認音およびおふろの沸きあがり音は給湯温度関節スイッチ2個を同時に 3秒以上押すことによって消すことも可能です。(浴室・台所リモコン別々に設
- 定できます) ブザーをならしたいときはもう一度同じ操作をします。
   スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。
  点灯しない場合は、再度スイッチを操作してください。

#### 浴室リモコン表示画面のみかた



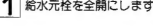
## リモコン各部の名称とはたらき

- ■台所リモコン …キッチンなどに取り付けられているリモコンです。 31~167型リモコン(MC-53-OG) (31-156型は別売品36-159)
  - ●台所リモコンにもブザーが内蔵されています。
    - 1) おふろへの湯はりが完了すると、「ビビビビッ」と約5回なります。
  - 2) おいだきが完了すると「ビビッ」と約5回なります。
  - 3) 浴室リモコンの「呼び出しスイッチ」を押している間は、呼び出し音がなり続けます。



# // はじめてお使いのときは、まず…

給水元栓を全開にします。



機器の側部

給湯栓を開けて、水が出るこ とを確認してから閉めます。

(すべての給湯栓について)

お湯の使用場所

電源プラグをコンセントに差 し込みます。 (分電盤の専用スイッチを「入」 にしてください)

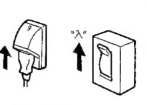
機器付近の壁

▲ ガス栓を全開にします。

機器の側部



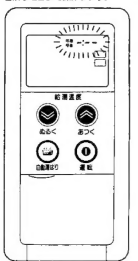






# ①時計を合わせましょう

台所リモコンで操作します。

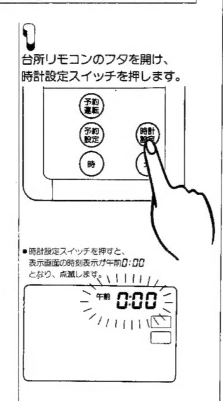


●電源プラグを差し込んだとき 上の表示が点滅します。

### 【一口メモ】

・浴室リモコンのみ設置の場合は特刻は表示されません。 (「予約運転」はできません)

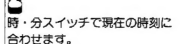
現在時刻を合わせないと、予約運転ができません。

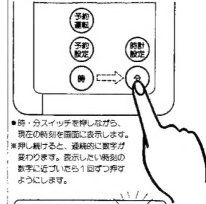




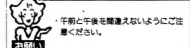
電源プラグが抜けた場合や停電後の再通電時に は一: --の表示に戻ります。

再度、時刻を合わせてください。



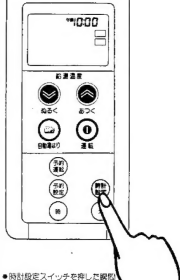








時計設定スイッチを再度押すと、 時刻表示の点滅が止まります。 これで時刻合わせは完了です。



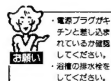
に称は○秒に戻りますので、時 報などに合わせて押せばより正

確な時刻になります。 ●各所リモコンで時刻合わせが完

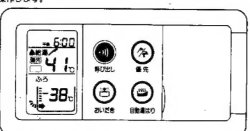
了すると同時に、浴室リモコン に時刻が表示されます。

# スイッチポン! おふろに自動で湯は りをします

浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。







台所リモコンの場合

自動源はり

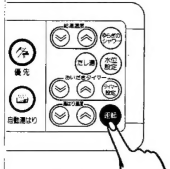
給湯温度

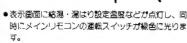
## 運転スイッチを押します。

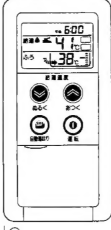
浴槽にフタをし

てください。

※容リモコンはフタの中に運転スイッチがあります。 浴室リモコンの場合







#### 【一口メモ】

- ・自動盪はり中は、舞頭口から泡が出て「ゴボッ・ゴボッ」という音がす ることがあります。
- ・ 盪はり中には給湯(シャワー)を使用すると、湯はり量が減る場合があ ります。また、湯はりの完了時に給湯(シャワー)を使用すると、一旦 お湯の量が減った後、水が出る場合があります。
- ・浴槽の上部循環口の下まで残り湯がある場合、湯はり完了時の浴槽の 湯温は、濁はり設定温度と異なることがあります。



自動湯はりスイッチを押します。 ●自動器はりスイッチが 赤く光り、あふろに湯



はりが始まります。

自動湯はり中は、下図の表示がでます。

(浴室リモコン) ## 5:00 7 10





おふろへの湯はりが完てすると 自動でストップします。

●湯はりが完了するとブザーでお知らせします。

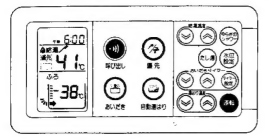




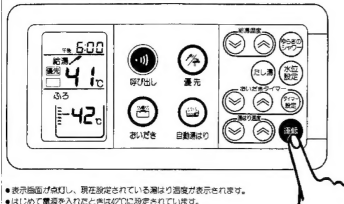
●途中で止めたいときは、もう一度自動風はりスイ ツチを押します。自動湯はり機能が止まり、自動 湯はりスイッチガ消灯します。(この場合は、自動 湯はり完了時のブザーはなりません)

# ③おふろへの湯はり温度を変えられます

浴室リモコンで操作します。

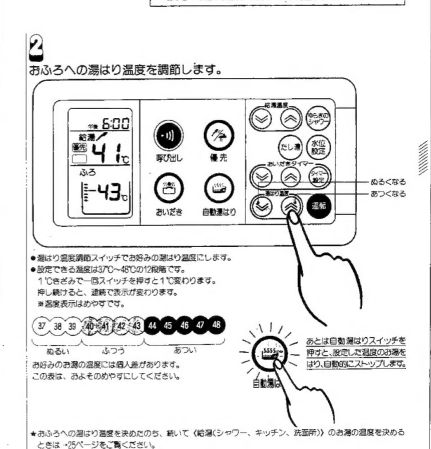


浴室リモコンのフタを開け、運転スイッチを押します。



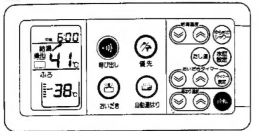
#### 【一口メモ】

- ・お言い上げの際には、おふろへの悪はり温度を42°Cに設定してあり ます。このままでもご使用いただけますが、由好みの温度に変える
- ことができます。
- ・電源プラグが抜けた場合や停電後の再通電時には42°Cに戻ります。 ・おふろへの湯はり温度を決めるときは浴室りモコンで行います。

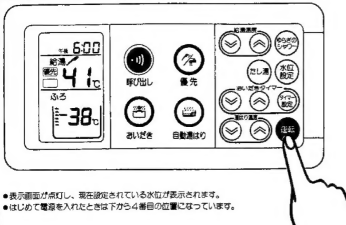


# ④おふろのお湯の量(水位)を調節できます

浴室リモコンで操作します。



浴室リモコンのフタを開け、運転スイッチを押します。





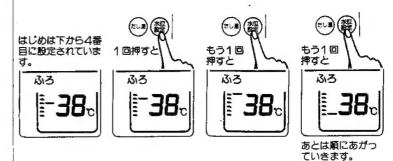
- お言いとげの際には、おふろのお湯の量(水位)を適量に設定してあります。 このままでもご使用いただけますが、お好みの量に変えることができます。
- なお、浴槽の上部循環口の取り付け位置によっては、水位設定を最高水位 にした場合、浴槽からお湯があふれることがあります。このような場合は、 水位設定をお湯があふれない範囲にしてお使いください。
- ・おふろのお湯の量を決めるときは、浴室リモコンで行います。
- 電源ブラグガ抜けた場合や停電後の再通電時には、お湯の量(水位)は下か 64番目の位置に戻ります。あらためてお好みの水位に設定してください。



水位設定スイッチでお湯の量を選びます。



- 水位設定スイッチを1回押すごとに画面の 水位表示が上昇します。
- ●治槽の形状により異なりますが、1目盛は 約3~5mです。(浴槽の楽さが50cm末満の 場合は約2mです)
- ●水位設定は6段階に切り替えてきます。

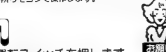


あとは自動湯はりスイッチを押すと、設定した水位まで湯はりして自動的にストップします。

★お房の量を変えたいときは、運転スイッチが「人」になっている(表示画面が点灯している) ことを確かめてから、上の操作を行います。

# ⑤お好きな時間におふろに湯はりする《予約運転》のしかた

台所リモコンで操作します。



運転スイッチを押します。

●表示画面が点灯し、運転スイッチが 緑色に光ります。



台所リモコンのフタを開け、

移ってください)

予約設定スイッチを押します。

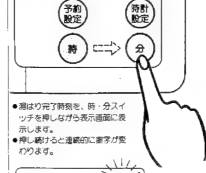
(続いて約10秒以内に 3 の操作に

時計 設定

はじめに表示画面の時計の現在時間があっているか確 駆してください。 浴室リモコンでは〈予約運転〉の般定はできません。

- 活室リモコンのみ設置の場合は、〈予約運転〉はできま
- ・台所リモコンの運転スイッチを「入」にして、予約設定 をしてください。
- ・(予約運転)の予約時刻は、現在時刻より30分以後に置 定してください。30分以内に設定すると、浴槽が大き いときや機器への給水圧力が低いときなどに、予約時 刻になってもおふろへの湯はりが完了しないことがあ ります。
- ・午前と午後を間違えないようにご注意ください。
- ・予約時刻を確認したいときは、予約設定スイッチを囲 してください。約10秒間予約勝利を表示してから現在 時刻に戻ります。

時・分スイッチを押し、湯はり 完了時刻を設定します。



予約設定スイッチを押すと表示画面に「予約」お よび「午前日:00」が点減します。

例:年後7時15分に隔はり完了したい場合



- 予約の変更は…(台所リモコンで行います) 予約運転スイツチを押し、予約を解除します。あとは
- 立~ごの手順で、予約をし直します。 予約運転を途中で止めたいときには、もう一度『予約 運転」スイッチを押してください。
- ・予約の表示が点灯しているときは、遺転スイッチを切 らないでください。予約がキャンセルされ、予約運転 の機能がはたらかなくなります。

予約運転スイッチを押します。



表示画面に「予約」の表示と当で決め だ時刻が表示され、約3秒後に現在 特勢に戻ります。



■これで予約ができました。あとは、予約した時刻。 におふろに入れるよう、自動的に深はりします。

裸閣

例の表示に変わ ※予約した時刻になると「予約」の表示が満え、アザー でお知らせします。



38,

ふろ

予約設定スイツ。 チを押さなかつ 垣場合は、約10 初後に自動的に 設定して現在時

ります。

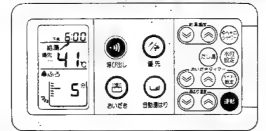
20

19

# ⑥おいだきしたいときは…少しあつめにした いときや昨日の残り湯を沸かしたいとき

浴室リモコンで操作します。

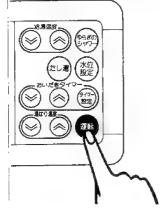
スイッチポンノで、少し「あ つめ」のおふろが楽しめます。



表示画面の点灯を確かめます。



表示画面が点灯していないときは、浴室リ モコンのフタの中にある運転スイッチを押 して表示画面を点灯状態にします。



おいだき時間を確認・変更したい ときは、浴室リモコンのおいだき タイマー設定スイッチを押します。 (おいだき時間を変更したいときは、 ひきつづき約5秒以内に3の操作 をします)



場はり設定温度表示がおいだきタイマー表示に変わ ります。(約5秒後に湯はり温置表示に戻ります)

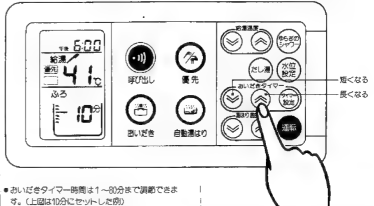




お買い上げの際には、おいだきタイマテ時間は5分にセ ットされています。このままでもご使用いただけますが、

お好みの時間に変えることができます。 電源プラグガ抜けた場合や作業後の再通量時には、おい だきタイツー時間は5分に戻ります。あらためてお好み の原間にセットしてください。

おいだきタイマー調節スイッチで、おいだきタイマーの時間を調節します。



- /1~58分……1分刻みで調節できます。\ (60~80分……5分刻みで調節できます。)
- 申し続けると連続的に結閻が変わります。調節し たい時間に近づいたら1回ずつ押すようにします。
- はじめて電源を入れたときは、おいだきタイマー 目間は5分にセットされています。

おいだきタイプ―表示が希望の■間になったら、 約5秒間待ってください。 おいだきタイマー表示が湯はり設定温度表示に戻 つだら、セット完了です。

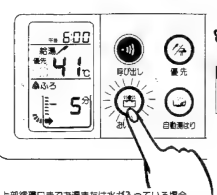


21

## ⑥おいだきしたいときは



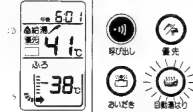
浴室リモコンの「おいだき」スイッチを押します。





- 「ヨいだき」運転中には、循環 口から泡が出て「ゴボッ・ゴ ボッ」という音がすることが あります。また、循環口から はあついお湯が出て含ますの で身体などに直接あてないよ
- うにしてください。

- ●上部循環口までお湯まだは水が入っている場合
- ●おいだきスイッチが緑色に光り、当でセットした特問のおいだきを始めます。
- ●おいだき運転中のタイマーの残り時間の表示は、80~的分は5分刻み、58~1分は1分刻みで表示が変わり きす。
- ●途中で止めだいときはもう一度おいだきスイッチを押してください。なお、この場合はおいだき完了のブザ 一はなりません。
- おいだき中は湯はり設定温度表示がおいだきの強り時間の表示になり(上図は残り5分の例)、おいだき燃焼 表示(上図:か)も点灯します。
- おいだきが終わると「おいだき」スイッチ(縁)とおいだき燃焼表示が消灯し、ブザーでお知らせします。 このときおいだきタイマー表示が湯はり設定温度表示こ戻ります。
- ◆上部循環口までお湯または水が入っていない場合
- ●しばらくあいだきスイッチが緑色に光りますが、すぐこ自動湯はり運転に切り置わります。
- ●自動湯はり運転に切り替わるとおいだきスイッチ(緑)が消灯し、自動湯はりスイッチが赤く光ります。



※上のでは濁はり燃焼中の表示です。

- おふろへの湯はりが完了すると、ブザー でお知らせします。
- ★中で止めたいときは自動湯はりスイッ チを押してください。なお、この場合は 自動湯はり完了のブザーはなりません。

#### 【一口メモ】 浴槽の上部循環口の下まで残り湯がある場

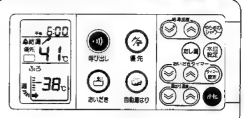
合、湯はり完了時の浴槽の湯湿は、湯はり 設定温度よりぬるいことがありますので、 **再度おいだきスイッチを押してください。** 

(リモコン・スイッチの使い方)

# ⑦お湯をふやしたいときは

浴室リモコンで操作します。

スイッチポンノで「たっぷり」 としたおふろが楽しめます。





### 表示画面の点灯を確かめます。

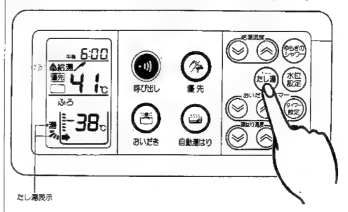
表示画面が点灯していないときは、浴室リ モコンのフタの中にある運転スイッチを押 して表示画面を点灯状態にします。

#### [一円メギ]

- ・「たし湯」連転時には、循環口から泡が出て「ゴボッ・ゴ ボッ」という音がすることがあります。
- ・たし湯蓮転中に給湯(シャワー)を使用すると、湯はり 置が200より減る場合があります。また、たし湯運転 究了語に給源(シャワー)を使用すると、一旦お湯の量 が減つだ後、水が出る場合があります。



浴室リモコンのフタの中にあるたし湯スイッチを押します。



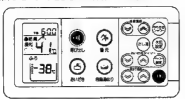
- ●浴槽に湯はり設定温度(上の例では38°C)のお湯 約200を湧はりします。 (この機能は浴槽の残り湯の状態に関係なくはたら
- ●だし湯運転中は上図のようなたし湯表示および給 湯燃焼表示が点灯します。

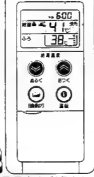
**■ます**)

- ●途中で止めたいときには、もう一度たし湯スイッ チを押します。たし湯機能が止まり、たし湯表示 が消灯し、しばらくして給寒燃焼表示が消灯しま
- ●だし湯運転が終わると、たし湯表示と給湯螺焼表 示が消灯します。

# シャワー、キッチン、洗面所)のお湯の温度を調節できます。

台所リモコンのどちらでも操作できます。

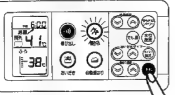




# 表示画面の点灯を確かめます。

●表示面面が点灯していないときは、運転スイッチ を押して表示画面を点灯状態にします。

浴室リモコンの場合



台所リモコンの場合



- ●運転スイッチを「入」に したリモコンには優先表 示が点灯します。また浴 室リモコンの場合は優先 スイッチガオレンジ色に 光ります。
- 運転スイッチを「入」に したリモコンに設定され ていた給湯設定温度ガ表 示されますので、温度を 変えなくてもいい場合は 給源栓を開くだけで お湯が使えます。

(上の個では41°C)

24

給湯温度を変えたいときは、まず 優先表示の点灯を確かめます。

優先表示が点灯しているリモコンでのみ給湯温度 が変えられます。

(浴室リモコン)

**1-38**€

- 500°

(台所リモコン)

◆優先表示が点灯していない場合は、下記の方法で 優先権を切り替えてください。

①浴室リモコン→台所リモコン優先にする

浴室リモコンの優先スイッチを押すか、台所リモ コンで一旦運転スイッチを「切」にしたあと、もう一 層運転スイッチを押して「入」にする。

②台所リモコン→浴室リモコン優先にする

浴室リモコンの優先スイッチを押す。 (台所リモコン側からは切り替えできません)

●急に水になりますので、おふろ(特にシャワ 一)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコ ンの運転スイッチを「切」にしないでください。

### ∧注意

●やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の便 用中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の 変更はしないでください。シャワーの温度もこ のスイッチで決まります。

#### [규모미스]

- ・お買い上げの際には、お湯の温度を42°Cに設定 してあります。このままでもご使用いただけま すが、お好みの温度に変えることができます。
- ・
  ・
  並渡ブラグが抜けた場合や停電後の再通電時に は42°Cに戻ります。



給湯温度調節スイッチで温度を決めます。 浴室リモコンの場合

ぬるくなる ノあつくなる

台所リモコンの場合



■ >> スイッチを押し続けると37℃まで連続で表示が変わります。 また、ヘスイッチを押し続けると50℃まで連続で変わりますが、60°C、75°C を設定するときは、もう一度ずつ押してください。 ※温度表示はめやすです。

シャワー温度

37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

あとは給湯栓やシャワー栓を酬くと、設定した温度のお募が出ます。 お湯を使っているときは、下図のような給湯表示(※)および給湯■焼表示(▲)が出ます。

(浴室リモコン)



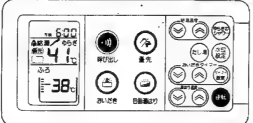
(台所リモコン)



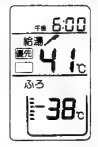
- ●給湯設定温度が60°C、75°Cのときは、上図のような高温表示隔濁が点灯して注意を促します。
- ◆75°Cの設定は、浴室リモコンの優先スイッチを押したり、運転スイッチを一旦\*切」にすると60°Cに変わります。

# 9ゆらぎのシャワーの使い方

浴室リモコンで操作します。

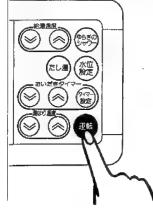


表示画面の点灯を確かめます。



浴室リモコンの場合

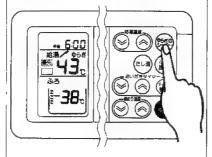
●表示画面が点灯していないときは、運転スイッチを押して表示額面を点灯状態にします。



# 2

ゆらぎのシャワー切替スイッチを押し

ゆらぎのシャワー切替スイッチはフタの中にあります。



- ●表示画面にゆらぎの表示が点灯し、給湯設定温度 が浴室リモコンの設定温度に変わります。 (上の例では43°C)
- 浴室リモコンでゆらぎのシャワー切替スイッチを押した場合は、表示面面に優先表示が点灯し、優先スイッチがオレンジ角に光ります。
- ●ゆらぎのシャワー切替スイッチを押してから約15 分間お湯を使わなかった場合、ゆらぎのシャワー は自動的にキャンヤルされます。

## △警告

- ●高温で給湯を使用していた直後は、配水管に高温の お易が残っていますので、次にシャワーを使用する 際は手で十分に湯温を確認してから行ってください。
- 下記の方はゆらぎのシャワーを使用すると体調をくずすことがあります。
  - ・妊娠中の方
  - ・医者から入浴を禁じられている方
  - ・お酒を飲んだあとや深酒をされた方・高血圧の方
  - ・体力の第っている方
  - ・体調の悪い方

### ∧注意

- ◆やけど防止のため、おふろ(特にシャワー) の使用中は、絶対に使用場所以外のリモコンで湯湯の変更はしないでください。
- ●給水温が高い場合や、シャワー流量が少ない場合、またサーモ付混合水栓などの付いたシャワーでは快適なゆらぎのシャワーの効果が得られないことがあります。(サーモ付混合水栓の場合は、サーモスタットを高淵設定にして水を混ぜずにお使いください。なお、やけど防止のため使用後はもとの設定に戻しておいてください)

ます。

# ${f 3}$

シャワー栓を開けばゆらぎの

### シャワーがお使いになれます。

- 給湯設定温度とそれより約10°Cぬるい温度間で湯 温がゆらぎながら出てきます。
- ゆらぎのシャウー使用中は表示画面にゆらぎの文字と給湯表示および給湯燃焼表示が出ます。



- 連続15分以上ゆらぎのシャワーを使い続けるとゆ らぎのシャワーは自動的にキャンセルされ、その
- 出てきます。
  ●途中でゆらぎのシャワーを止めたいときには、も
  う一度ゆらぎのシャワー切替スイッチを押してく
  ださい。

後はゆらぎのシャワー設定温度のお湯が連続して

#### 【一口メモ】

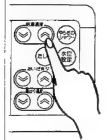
・湯はり運転中にゆらぎのシャワー切替スイッチ を押すと、濃はりが中断され、ゆらぎのシャワ ・終て後にひき締き湯はり運転が行われます。

## 9ゆらぎのシャワーの使い方



### 設定温度の変更は……

ゆらぎの表示が点灯しているときに給湯温度隔離 スイッチで行います。



●設定できる温度は39°C~44°Cの6段階です。 (お好みの温度、または季節によって温度レベルの 切り替えができます)

## ゆらぎのシャワー温度 BN 40 41 42 43 44

- 組課設定温度がゆらぎのシャワー温度以外のとき にゆらぎのシャワーを使う(ゆらぎのシャワー切 替スイッチを押す)と、設定温度が37℃・38℃の ときには39°C、45~75°Cのときのは44°Cのゆらぎ のシャワーに自動的に切り替わります。
- ゆらぎのシャワー使用中に他の給湯栓でお湯を使 うと、ゆらぎのシャワー同様に湯温が変化しなが ら出てきます。



ゆらざのシャワー使用中に浴室リモコ ンの優先スイッチを押すと、優先権が 台所リモコンに移り、給湯服定温度も 台所リモコンで設定されていた温度に 戻りますので、ゆらぎのシャワー使用 中は優先スイッチを押さないでくださ Uh

# ゆらぎのシャワーを 使い終わるときは

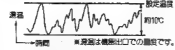
ゆらぎのシャワーを使い終わったらシャワー栓を 閉めると表示面面のゆらぎの表示が消灯し、ゆら ぎのシャワーで設定した湯温ガ銅湯設定温馨とな って停止します。このときリモコンはゆらぎのシャ ワーを使っていたリモコン優先のままとなります。



ゆらぎのシャワーを使い終わったあと、リモコン の優先権を切り替えたい場合は、浴室リモコンの 優先スイッチを押すが、台所リモコンの運転スイ ツチを一旦切り、再び運転スイッチを「入 にして ください。

#### 【一口メモ】

★ゆらぎのシャワーは、リモコンで設定された給湯 温度とそれより約10°Cぬるい温度間で、毎回違っ たパターンで湯温がゆらざながら出てきます。



★湯あがりの体が匿まっているときにゆらぎのシャ ワーを使用すると、湯ざめの防止・全身のマッサ 一ジとともに心身のリフレッシュにも効果があり ます。さらに、朝のめざめ促進にも有効です。

# // 冬期の凍結による破損防止について //

暖かい地域でお使いのお客様も、必ずお読みください。

### ∧注意

- ◆冬期は暖かい地方でも、給水・給湯配管の水が凍結し、破機事故が 起こることがあります。こうした事故を防止するために、火のよう な処備をお取りください。
- 東結による破損の場合は、保証期間内でも有償修理となります。

# 対策その

### 凍結予防ヒーターによる方法

- ■操作のしかた
- ●この機器には、外気温が下がると自動的に機器内を保温するヒーター (給湯側)が組み込まれています。
- ●電源プラグガコンセントに差し込まれていることを確認してください。 抜けていると作動しませんのでご注意を!

●外気温が極端に低く(-15°C以下)なるとこの装置では凍結予防がで きなくなります。このような場合には、対策その<sup>2</sup>、その<sup>3</sup>の方法 を行ってください。

# 対策その一

### 給湯栓から水を流す方法

- ●この場合は機器本体だけでなく、給水・結漏配管、バルブ類の東結予防もできます。 ただし、上記対策そのひ同様電源プラグをコンセントから抜かないでください。

■操作のしかた のリモコンの運転スイッチを「切」にします。 ②ガス栓を閉めます。

> ③おふるの給湯栓を開け、1分間に約400mkの水 を流しておいてください。



### **A注意**

●水量が不安定なことがあります。念のため、30分ぐらい後にもう-意水量をご確認ください。

## 冬期の凍結による破損防止について

# 対策そのと

### 水抜きによる方法

●機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、この方法で 行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときも、必ずこの〈水抜き〉を行ってください。

#### 次の順席で行ってください。

ください。

①機器の電源プラグロを抜き、ガス栓② を閉めてください。

②給水元栓③をしつかり閉めてください。 ③水抜き栓④・⑤を開けてください。

④給湯栓固および、シャワー栓(シャワーを取り付けている場合)を全部開けて

⑤シャワーヘッド[⑦を床面まで下げてく ださい。

- ◆給湯栓固みよびシャワーヘッド団と、 水抜き栓回・固から水が抜けるのを確 駆してください。
- ◆次にお使いになるまで、このままにしておいてください。(水抜き栓回・固をはずしたままにしておいてください)

### 水抜き後の使用方法

①水抜き栓4・5をもと通りしつかり閉めてください。

②ガス栓②を閉めた状態および機器の電源プラグ①を抜いた状態で給水元栓③を開け、給湯栓 ⑥およびシャワーヘッド②から水が出ることを確かめたのち、給湯栓⑥およびシャワー栓を 閉めてください。

◎機器の電源ブラグ団をコンセントに差し込み、分電盤の専用スイッチを「入」にしてください。 @11ページ以降の「リモコン・スイッチの使い方」に従ってお使いください。

※リモコンの湯はり設定温度、ふろ設定水位、給湯設定温度、現在時刻、予約時刻を再設定してください。

# // お手入れのしかた

点検・お手入れの際は、次のことにご注意ください。

- 安全にお使いいただくために、こまめに点検・お手入れを行ってください。
- あ手入れは、必ず●ガス栓を閉め●電源プラグを抜き●機器が冷えてから行ってください。
- ●フロントカバーなどは決してはずさないでください。

#### ■点検…次のことにご注意ください。

- 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- 機器の外親に異常は見られませんか?
- ●機器のまわり、および排気口のそばに燃えやすいものはありませんか?
- ●給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルター (金網)を掃除してください。



水圧の低い地域では、泡沫器や浄水器を使用しないでください。 お湯の量が少なくなります。

### ■お手入れ方法は

機器やリモコンの表面が汚れたときは、水に濡らしたやわらかな布をかたく絞り、軽く拭き取ってください。

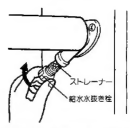
洗剤、およびシンナー、ベンジンは使わないでください。変形・変色の原因となります。



リモコンの内部には電気部品が入っていますから、水をかけないよう にしてお手入れしてください。故障の原因となります。

●給水水抜き栓先端のストレーナーにゴミなどが付いているとお湯の量が少なくなります。こんなときは給水元栓を閉めてから給水水抜き栓をはずして、ストレーナーに付ているゴミを取り除いてください。特に近くで水道配管工事などがあったときはご注意ください。

※必ず給水元栓を閉めてから行ってください。



※指または硬貨で左回りに回してゆるめる。

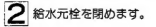
# 長期間使用しない場合は

■長期間ご使用にならない場合は、次のことを行っておいてください。

ガス栓を閉めます。

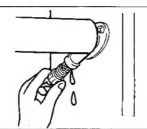


機器の側部

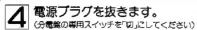




機器の側部



3 機器の水抜きをします。
(31ページ参照)







機器付近の壁

# 故障!とお考えになる前に

■次のような場合は、故障ではありません。

こんなとき	理由			
給湯栓を絞りすぎて水になった	この機器は通水量が約20/分以下になったときには消火します。			
夏期水温が高いとき低温のお湯 が出ない	夏期など、水温が高いときに低温のお湯を少量得ようとすると、 温が高くなります。給湯栓をもつと開いて出湯量を多くすればま は安定します。			
ゆらぎのシャワーガできない	夏期などは、給水温が高くなりゆらきのシャワーの効果が得ら			
ゆらぎのシャワーのお <b>湯</b> がゆら ぎながら出ない	いため、機器が自動的にゆらぎのシャワー運転を停止させるためて す。また、配管が長い場合は湯量が少なくなることもあります。			
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで急速に減 圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール、サイダーなどの泡と似た現象であり、汚濁とは違ってまったく無害なものです。しばらくお湯を使っていると濁りはなくなります。			
寒い日排気口から白煙が出る	外気温が低いときには燃焼排ガスの水蒸気が白煙となりますが、 摩ではありません。			
給湯栓を開いてもすぐお湯が出 てこない	機器から給湯栓までは距離がありますので、お湯が出てくるまでに は少し時間がかかります。			
出湯停止後しばらくファンの回 転音がする	再使用時の点火をより早くするためしばらく回転しています。			
給湯(シャワー)やゆらぎのシャ ワー使用中にパチ、パチ、パチ …(約3秒)という音がする	給湯パーナーガ小燃焼から大燃焼に切り替わるとき、点火燥置(イクナイター)が作動するためです。			
自動湯はり、たし湯の時間が長 くかかることがある	自動湯はりやたし湯運転中にお湯を使うと、その分だけ湯はり量が 減少してしまうために生じる現象です。			
給湯設定温度ガ75°Cから60°Cに 変わる	浴室リモコンの優先スイッチを押したり、運転スイッチを一旦「切にすると60°Cに変わります。			
時刻表示ガー:——になってい る	停電後、再通電すると表示画面の時刻表示ガー:--になります。 なお、水位・温度表示も変わり(初期状態に戻る)ますので、再度記 定をしてください。(11ページ以降参照)			
表示画面の表示が乱れる	リモコンを乾いた布で拭いた場合、表示が乱れることがあります。 この場合放置(30分以上)しておくと正常に戻ります。			
浴槽の循環口から泡が出て「ゴ ボッ・ゴボッ」と音がする	「自動湯はり」「たし湯」などの運転中は、湯はりと同時に空気を吸い込んで泡となり、その泡が循環ロから治暦内に入るときにくだけて 音を出すことがあります。			

## 故障!とお考えになる前に

### ■次のような場合は、ココをお調べください。

こんなとき	ココをチェック				
	電源プラグガコンセントに差し込まれていますか。				
表示画面が点灯しない	停電していませんか。				
故障表示が点滅する	運転スイッチを「切」にし、約3秒後、もう一度「入」にしてくい。それでも点滅するときは故障ですので、お買い求めの販売がまたはもよりの大阪ガス支社へご連絡ください。				
「自動湯はりスイッチ」を押して	給水元栓が全関になっていますか。				
も動力ない	断水していませんか。				
湯はり時間が長くかかる	あふろの排水栓はレっかりはまっていますか。 (湯はり中に給湯を使用すると、湯はり(注湯)量が減ります)				
	ガス栓が全開になっていますか。				
「給湯燃焼表示」▲ガ点灯しない	給水元栓が全開になっていますか。				
お湯が出ない	断水していませんか。				
	給湯栓ガ十分開いていますか。				
	給湯栓が十分開いていますか。				
高温のお湯が出ない	湯温調節は適切ですか。				
低温のお湯が出ない	混合水栓やサーモミキシングバルブをお使いの場合は、リモコンの 給湯温度を60℃以上に設定してください。				
	ゆらぎのシャワーになっていませんか。(27ページ参照)				
湯温が変動して安定しない	運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを解かめた後、 給湯栓を閉め、約20秒後に再操作してください。それでも異常のと きは故障(水量制御装置)ですので、お買い求めの販売店またはもよ りの大阪ガス支社へご連絡ください。				
	ガス栓が全開になっていますか。				
「ふろ燃焼表示」▲ガ点灯しない	浴槽に水が入っていますか。				
おふろ使用中に消火した	ガス栓が全開になっていますか。				
浴槽の水があつい(ぬるい)	湯はり温度の設定は適切ですか。(15ページ参照)				
	湯はり量の設定は適切ですか。(17ページ参照)				

※以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店またはもよりの大阪ガス支社へ ご連絡ください。

# が 故障・異常の見分け方と処置方法

機器が故障すると表示面面の時刻表示部に下表のような故障表示が点滅し、台所リモコンの運転スイッチ(線)も点滅します。

●故障表示が点滅しだときは、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガス支社に修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。

故障表示	使用状態	内 聲	処 置 方 法	主な点検箇所や部位
032	自動調はり	自動源はり運転で58分間週 はりしても治療にお週があ ることを検知しない	治療排水栓をしつかり閉め だ後、運転スイッチを一旦 切つて、再操作	・治療が大きすぎるか排水性より離れる場合 ・電視ユニット ・水位センサーなど
111	启動 自動調はり たし過	給湯点火ミス	岩湯使用時は給湯栓を閉め ガス栓破陽後、運転スイツ チを一旦切って、再操作	・
112	自動湯はりおいだき	ふろ点火ミス	ガス栓機械後、運転スイツ チを一旦切って、海峡作	ふら称 ・ガスガきていないカ十分にきていない ・ガス種数件・イヴナイター・点火ブラグ ・フレームロッド ・ふる週熱感知スイッチ ・電視コニット など
121	始滞 自動潮はり たし場	启遍失火	給湯使用時は給湯栓を閉め ガス栓確関後、最転スイッ チを一旦切つて、再操作	給海豚 ・物焼不良まだは採気ショートする場合 ・比例丼・ガス電磁弁・プレームロッド ・電装ユニット など
122	自動剤はり おいだき	ふろ失火~	運転スイツチを一旦切つ て、再操作	ふろ移 ・感摂不良または抹気ショートする場合 ・ガス電母弁、フレームロッド ・電装ユニット など
141	給達 自動源はり おいだき たし週	残火安全装置・温度ヒュー ズ作動、機器内配線・リモ コンケーブルの地絡	給湯使用時は給湯栓を閉め 運転スイツチを一旦切っ て、再操作	<ul><li>・残火安全後属 ・温度ヒュース</li><li>・電募ユニット ・機器内配準(12V回路)</li><li>・リモコンケーブル ・熱交換器 など</li></ul>
151	総湯 自動測はり (おいだき) 左し湯	出場選長の異常	始悪使用時は給湯栓を閉め 運転スイッチを一旦切っ て、再操作	- 出海サーミスター - 水量制御装置 - 電装ユニット など
32 t	<b>給期</b> 自動湯はり (おいだき) たし湯	出場サーミスターの異常	給湯使用熱は給湯栓を閉め 運転スイッチを一旦切っ て、再操作	・出湯サーミスターのトラブル ・サーミスター ・リード議 ・コネクタ不良 ・電装ユニット など
432	自動源はり おいだき	水位センサーの異常	運転スイッチを一旦切つ で、再操作	・水位センサー系統 ・電装ユニット など
511	松瀬 自助湯はり おいだき たし湯	給湯螺焼用ファンの回転を 検知しない	給湯使用時は給湯性を閉め 運転スイッチを一旦切っ て、再操作	<ul><li>・給源用ファンのトラブル</li><li>・ファンモーターかホールIC不良</li><li>・電装ユニット など</li></ul>
<i>512</i>	<b>船遇</b> 自動潮はり おいだき たし途	ふろ数焼用ファンの回転を 検知しない	給湯使用的は給湯栓を限め 連転スイッチを一旦切っ て、再操作	・ふろ用ファンのトラブル ・ファンモーターカホールIC不良 ・電装ユニット など
532	自動源はり おいだき	おいだき運転中に水位セン サー出力が低下したとき	浴舗排水栓をしつかり閉め た後、運転スイッチを一旦 切つて、再操作	・治信族水栓より漏れる場合 ・水位センサー ・電装ユニット など
710	結構 自動源はり あいだき 友し選	初期チェック不良、電強ユ ニットの故障	給湯使用時は給湯栓を閉め 適転スイツチを一旦切っ て、用操作	・電腦弁団路 ・電景ユニット など
721	松湯 自動湯はり たし過	初期チェック不良、電装ユニットの面除	給湯使用時は結湯栓を閉め 遺転スイッチを一旦切っ て、再操作	・フレーム疑似電流(絶滅) ・電接ユニット など
722	あいだき	初期チェック不良、電装ユ ニットの改隆	遺転スイッチを一旦切っ て、再操作	・フレーム原以電流(ふろ) ・電装ユニット など

# // 主な仕様

<b>品</b> 名	ガスふ	ガスふろ給湯器			
品 番	31-167	31-156			
形式の呼び	RFS-1612USA	RFS-1312USA			
設 置 方 式	屋外	屋外掲置設置			
外 形 寸 法 (mm)	高さ860(脚10含む	島さ860(翅10含む)×幅500×奥行120			
質 <b>童</b> (kg)		30			
轰 低 作 動 水 圧	9.8kPa(	9.8kPa(0.1kgf/om/)			
最低作動水量(e/mn)		2.7			
接 ふ ろ (循環口)	外形 <b>4</b> 45mm	外形 445mm・ピッチ100mm			
給水・給湯	15A	15A(R1/2)			
統 ガ ス	15A	15A(R1/2)			
電源	AC100V	AC100V(50-60Hz)			
消費電力(W)(50-60Hz)	60	55			
用其性ハババハンローロロロビノ	常時10、別途8	常時10、別途凍結予防ヒータ96			
点 火 方 式	連続放電、ダー	連続放電、ダイレクト点火方式			

<sup>※</sup>仕様は次段のため予告なく変更することがあります。

#### ●31-167型表示ガス消費量

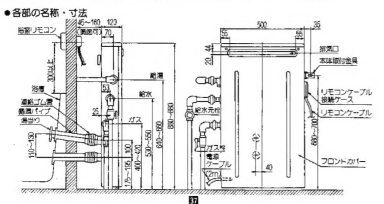
使用ガス	1時間当りのガス消	間当りのガス消費量(最大消費量)kW ( )内はkcal/h		出湯能力(能力大) (ℓ/m) 上昇温度	
グループ	給易ふろ併用	給湯制	ふ ろ 側 "	25°0	40°C
都市ガス 13A	46.5(40.000)	34.9(30.000)	11.6(10.000)	16.0	10.0
LPガス用	46.5(3.33kg/h)	34.9(2.5kg/h)	11.6(0.83kg/h)	16.0	10.0

<sup>※</sup>出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。(ガス:JISに規定する標準ガス・標準圧力のとき)

#### ●31-156型表示ガス消費量

使用ガス 1時間当りのガ		愛量(最大消費量)kW	( )内はkcal/h 出場能力(		能力大〉(0/m)	
グループ	40.00 3.5.0400	4 99 4	上昇		温度	
710-7	給湯ふろ併用	給湯劑	ふろ側	25°0	40°C	
都市ガス 13A	40.7(35.000)	29.1(25,000)	11.6(10.000)	13.0	8.1	
LPガス用	40.7(2.92kg/h)	29.2(2.09kg/h)	11.6(0.83kg/h)	13.0	8.1	

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。(ガス:JISに規定する標準ガス・標準圧力のとき)



# **// アフターサービスについて**

#### ■サービス(点検・修理など)を依頼される前に

- ●36ページの「破障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。 確認のうえそれでも不具合がある、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、 必ずガス柱、給水先栓を閉め、電源ブラグを抜いて(分電盤の専用スイッチを「切」にして)から、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガス支柱にご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
  - 1/27マーサービスをお申しつけの際は、秋のことをお知らせくだ。 1.ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印など) | ^ \_ ^
  - 2. 品 名…31-167型/31-156型(品名は機器のフロント カバーに貼ってある銘板に書いてあります)
  - 3. 現 象…できるだけ詳しく
  - 4. 訪問ご希望日

### (N)31-167

大阪ガス株式会社 09

上は31-167型の例

### ■転居または機器を移設される場合

- ●ガスには都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。
- ●ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、昭品の交換や調整が 必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お買い求め の販売店またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。ただし、ガスの種類によっては調 軽できない場合もあります。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事や調整には専門の技術が必要となりますので、 必ずお買い求めの販売店またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。
- ●転居、移設にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

#### ■保証について

- ●このガスふろ給湯器には保証書がついています。
- ●保証書に記載のように、ガスふろ給湯器の故障について修理いたします。 詳しくは保証書をごらかください。
- ●保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますのでこの取扱説明書とともに大切に保管してください。

### ■補修用性能部品の最低保有期間について

- ●無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- ●補修用性能部品の最低保有期間は、31-167型は製造打切後10年、31-156型は製造打切後7年です。その後の修理は、補修用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご了象ください。

### ■アフターサービスなどの連絡先

- ●お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。
- ●裏表紙の「大阪ガスのお問い合わせ先」を参照してください。